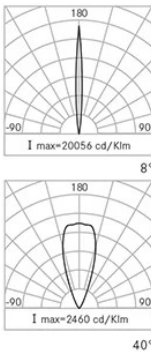




### Caractéristiques générales

Description:	Produit mono et bi-émission pour installation mural
Classe d'isolation:	classe I
Tension nominale:	230 V 50 Hz
Degré de protection:	IP65
Protection contre les chocs:	IK05
Facteur de puissance:	> 0.90
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	4.00 kg
Surface exposée maximale:	0,058 m <sup>2</sup>
Surface latérale exposée:	0,035 m <sup>2</sup>
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,19	12155
2	0,37	3040
3	0,56	1351
4	0,74	760
5	0,93	487

H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,71	1441
2	1,41	361
3	2,13	161
4	2,84	91
5	3,54	57

### Données de performance\*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	3120 lm
Source d'alimentation:	27 W
Efficacité de la source:	116 lm/W
Flux de luminaires:	2200 lm
Puissance du luminaire:	31 W
Efficacité des luminaires:	71 lm/W

### Système optique

Source : 2x9 LED

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Cohérence des couleurs (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: 8°+40°

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10

### Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

### Installation et maintenance

Installation: mur

Correction de: Avec console en aluminium moulé sous pression

Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 11 mm

Presse-étoupe: PG11

### Matériaux

Corps: alliage d'aluminium extrudé UNI9006/T6

Écran: verre plat trempé

Lentilles: PMMA haute transparence

Joint: silicone extrudé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

### Couleurs

■ Sablé 100 Noir

Code: **06OT3B84012C**

---

**Fiche produit**

Rev. 26/07/2023

**One4two Mur**

Taille: moyen

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: 8°+40°

**06OT3B84012C**Couleur : Sablé 100 Noir

---

---

**NOTES****\*Données sur les performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

**Données générales**

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.